

**Изменения в извещение и документацию по проведению открытого запроса цен на право заключения контракта на поставку рентгенопленки, химических реактивов, шовного материала, изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2016 года.**

«21» октября 2016 года

с. Александровское

**Способ закупки: открытого запроса цен на право заключения контракта на поставку рентгенопленки, химических реактивов, шовного материала, изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2016 года**

**1. Внести изменения в извещение:**

**П. 2.2. Приложение №2 к закупочной документации Техническое задание на поставку рентгенопленки, химических реактивов, шовного материала, изделий медицинского назначения для нужд ОГАУЗ «Александровская РБ» на 4 квартал 2016 года. Изложив в следующей редакции:** Поставка товара производится, частями, согласно заявке Заказчика, в течении 7 (семи) календарных дней, но не позднее 31.12.2016г..

**2. Внести изменения в п. Приложение №2 к закупочной документации Требования к качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), размерам товара и иные показатели товара, изложив в следующей редакции:**

№п/п	Наименование товара и характеристика	Кол-во
1	<p><b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка. Состав:</b> Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке, высокочувствительна, имеет высокий контраст, незначительную вуаль, хорошо воспроизводит детали, специально антистатически обработана поверхность пленки для хорошей способности к скольжению, нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м2.</p> <p><b>Свойства:</b> 1 Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем. 2. Ортохроматическая сенсibilизация 3. Высокая чувствительность, высокая разрешающая способность. 4. Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. 5. Хорошая плоскостность и стабильность пленки.</p> <p><b>Формат и размер пленки:</b> XBE 24x30 см 100 SH NIF B</p> <p><b>Упаковка и маркировка:</b> В коробках по 100 листов. Вес коробки 2,348кг. В упаковку для отгрузки входят 5 пачек по 100 листов в каждой. Каждый лист имеет краевую разметку. И пачка, содержащая 100 листов пленки, и коробка, содержащая 5 пачек по 100 листов в каждой, маркируются знаком соответствия европейским директивам качества CE 0297</p>	5
2	<p><b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка. Состав:</b> Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке, высокочувствительна, имеет высокий контраст, незначительную вуаль, хорошо воспроизводит детали, специально антистатически обработана поверхность пленки для хорошей способности к скольжению, нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м2.</p> <p><b>Свойства:</b> 1 Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противореальным слоем. 2. Ортохроматическая сенсibilизация 3. Высокая чувствительность, высокая разрешающая способность 4. Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. 5. Хорошая плоскостность и стабильность пленки.</p> <p><b>Формат и размер пленки:</b> XBE 30x40 см 100 SH NIF B</p> <p><b>Упаковка и маркировка:</b> В коробках по 100 листов. Вес коробки 3,808кг. В упаковку для отгрузки входят 5 пачек по 100 листов в каждой. Каждый лист имеет краевую разметку. И пачка, содержащая 100 листов пленки, и коробка, содержащая 5 пачек по 100 листов в каждой, маркируются знаком соответствия европейским директивам качества CE 0297</p>	5
3	<p><b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка. Состав:</b> Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке, высокочувствительна, имеет высокий контраст,</p>	3

	<p>незначительную вуаль, хорошо воспроизводит детали, специально антистатически обработана поверхность пленки для хорошей способности к скольжению, нанос серебра: 4,6 - 4,8 г/м<sup>2</sup>.</p> <p><b>Свойства:</b> 1. Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем 2. Ортохроматическая сенсibilизация. 3. Высокая чувствительность, высокая разрешающая способность. 4. Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. 5. Хорошая плоскостность и стабильность пленки.</p> <p><b>Формат и размер пленки:</b> XBE 18x24 см 100 SH NIF B</p> <p><b>Упаковка и маркировка:</b> В коробках по 100 листов. Вес коробки 1,416кг. В упаковку для отгрузки входят 5 пачек по 100 листов в каждой. Каждый лист имеет краевую разметку. И пачка, содержащая 100 листов пленки, и коробка, содержащая 5 пачек по 100 листов в каждой, маркируются знаком соответствия европейским директивам качества CE 0297</p>	
4	<p><b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка. Состав:</b> Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке, высокочувствительна, имеет высокий контраст, незначительную вуаль, хорошо воспроизводит детали, специально антистатически обработана поверхность пленки для хорошей способности к скольжению, нанос серебра: 4,6-4,8 г/кв м</p> <p><b>Свойства:</b> 1 Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем. 2. Ортохроматическая сенсibilизация. 3. Высокая чувствительность, высокая разрешающая способность. 4. Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. 5. Хорошая плоскостность и стабильность пленки.</p> <p><b>Формат и размер пленки:</b> XBE 13x18 см 100 SH NIF B</p> <p><b>Упаковка и маркировка:</b> В коробках по 100 листов. Вес коробки 3,900 кг. В упаковку для отгрузки входят 5 пачек по 100 листов в каждой. Каждый лист имеет краевую разметку. И пачка, содержащая 100 листов пленки, и коробка, содержащая 5 пачек по 100 листов в каждой, маркируются знаком соответствия европейским директивам качества CE 0297</p>	2
5	<p><b>Синечувствительная рентгеновская медицинская пленка. Состав:</b> Пленка двустороннего полива на окрашенной в синий цвет подложке, высокочувствительна, имеет высокий контраст, незначительную вуаль, хорошо воспроизводит детали, специально антистатически обработана поверхность пленки для хорошей способности к скольжению, нанос серебра: 4,6-4,8 г/кв. м</p> <p><b>Свойства:</b> 1 Пленка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем. 2. Ортохроматическая сенсibilизация. 3. Высокая чувствительность, высокая разрешающая способность. 4. Большая удаленность снимаемого объекта на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. 5. Хорошая плоскостность и стабильность пленки.</p> <p><b>Формат и размер пленки:</b> XBE 35x35 см 100 SH NIF B</p> <p><b>Упаковка и маркировка:</b> В коробках по 100 листов Вес коробки 0,746 кг В упаковку для отгрузки входят 5 пачек по 100 листов в каждой. Каждый лист имеет краевую разметку. И пачка, содержащая 100 листов пленки, и коробка, содержащая 5 пачек по 100 листов в каждой, маркируются знаком соответствия европейским директивам качества CE 0297</p>	3
6	<p><b>Пленка стоматологическая Kodak 3x4 D-SPEED (100 шт/уп )</b> Kodak Industrie Зеленочувствительная рентгеновская пленка, для внутриротовой (дентальной) рентгенографии. Рентгеновская стоматологическая пленка со скоростью экспозиции D Обработка - ручная и в стоматологических автоматических проявочных машинах. Упаковка POLY-SOFT. Защитная свинцовая фольга. Размер: 3,1* 4,1 см, Упаковка: 100 листов.</p>	3
7	<p><b>Проявитель машинный RP X-OMAT EX II Developer 2x20 л.</b> Концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые емкости с концентрированным раствором А и по две с концентрированными растворами В и С для приготовления 40 литров (или 2x20 литров) рабочего раствора. Химические реактивы серии RP X-OMAT используются в проявочных машинах роликового типа (для проявления листовых и рулонных пленок). Химреактивы для автоматической проявки не рекомендованы для использования в ручном режиме.</p>	6
8	<p><b>Фиксаж (концентрат) д/маш проявки RP-XOMAT LO</b> Концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. Упаковка включает в себя 2 большие пластиковые емкости с концентрированным раствором А и по две с концентрированными растворами В для приготовления 40 литров (или 2x20 литров) рабочего раствора.</p>	7

	<p>Вес упаковки жидкого концентрированного раствора составляет 15,9 кг.</p> <p>Фиксаж RP X-OMAT LO Fixer &amp; R не содержит в своем составе бор и ЭДТА, считающиеся токсичными веществами; обладает слабым запахом, что снижает воздействие на персонал.</p>	
9	<p><b>Нить Полипропилен (моно), USP № 2/0, L=0.75м, игла 25мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная, №25</b></p> <p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала полипропилен. Данные нити не подвергаются изменениям в тканях организма, обладают высокой инертностью, не вовлекаются в инфекционный процесс. Нить с атравматической иглой. Размер нити 1 (2/0), длина не менее 75см, одна игла колющая длиной не более 25 мм, изгиб 1/2. Иглы должны быть изготовлены из высокопрочной стали, не содержащей соединения никеля. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы) Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83</p>	5
10	<p><b>Нить Полипропилен (моно), USP № 0, L=0.75м, игла 35мм, изгиб 1/2, колющая, одноигольная, №25</b></p> <p>Изделия представляют собой нити хирургические синтетические нерассасывающиеся, изготовленные из материала полипропилен. Данные нити не подвергаются изменениям в тканях организма, обладают высокой инертностью, не вовлекаются в инфекционный процесс. Нить с атравматической иглой. Размер нити 0, длина не менее 75см, одна игла колющая длиной не более 35 мм, изгиб 1/2. Иглы должны быть изготовлены из высокопрочной стали, не содержащей соединения никеля. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы) Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83</p>	5
11	<p><b>Нить ПГА (плетеная), USP № 0, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура, №25.</b></p> <p>Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе полимера полигликолида (100%) с покрытием. Через 14-18 суток нити теряют до 50-60% прочностных свойств, по прошествии 60-90 суток полностью рассасываются. USP 0 (3,5 метрический), длина лигатурного отрезка не менее 150 см., без иглы. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Соответствие нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83</p>	5
12	<p><b>Нить ПГА (плетеная), USP № 2, L=1.50м, безигольная, стерильная, лигатура, №25.</b></p> <p>Нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе полимера полигликолида (100%) с покрытием. Через 14-18 суток нити теряют до 50-60% прочностных свойств, по прошествии 60-90 суток полностью рассасываются. USP 2 (5 метрический), длина лигатурного отрезка не менее 150 см., без иглы. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает</p>	5

	двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы) Соответствие нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83	
13	<b>Нить Кетгут</b> (простой), USP № 3/0, L=1,50м, безигольная, стерильная №20. Натуральный рассасывающийся материал, применяемый для внутренних швов при операциях. Изготовлен из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. В тканях кетгут вызывает умеренную воспалительную реакцию. В зависимости от особенностей организма и других факторов шовный материал сохраняет достаточную прочность в течение 7-10 дней. Кетгут при рассасывании хорошо усваивается организмом человека и легко выводится естественным путем. Полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Нить помещена в специальный консервант, обеспечивающий сохранение гладкости и эластичности нити. Нить без иглы. Размер нити 3(3/0), длина не менее 1,50м. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83	1
14	<b>Нить Кетгут</b> (простой), USP № 2/0, L=1,50м, безигольная, стерильная №20. Натуральный рассасывающийся материал, применяемый для внутренних швов при операциях. Изготовлен из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. В тканях кетгут вызывает умеренную воспалительную реакцию. В зависимости от особенностей организма и других факторов шовный материал сохраняет достаточную прочность в течение 7-10 дней. Кетгут при рассасывании хорошо усваивается организмом человека и легко выводится естественным путем. Полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Нить помещена в специальный консервант, обеспечивающий сохранение гладкости и эластичности нити. Нить без иглы. Размер нити 3(3/0), длина не менее 1,50м. Двойная стерильная упаковка. Внешняя упаковка содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке, имеет порт с обозначенными легко отслаивающимися листками наличие каталожного номера с полной информацией о нити (со всеми характеристиками данной нити), маркирована QR- кодом (со всеми характеристиками данной нити) для сканирования и последующего компьютерного учета. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле), а также обеспечивает прямолинейность нити после извлечения ее из упаковки (эффект памяти формы). Соответствие игл ГОСТ 26641-85 и нитей ГОСТ 53005-2008. ОБЯЗАТЕЛЬНО наличие инструкций в каждой упаковке с указанием области и способа применения, побочных реакций и противопоказаний, условий хранения и способов утилизации, зарегистрированных в Росздравнадзоре(для возможности подачи запроса на предмет определения достоверных сведений). Упаковка маркирована согласно ГОСТ 25981-83	1
15	<b>Простынь не.стер 2000*1400мм пл 42 голубой</b> Состав: из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала Спанбонд плотностью не менее 42 г/м2. Упакована в индивидуальный полиэтиленовый пакет. Нестерильная	250
16	<b>Простынь стер 2000*1400мм пл 42 голубой</b> Состав: из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего полипропиленового нетканого материала Спанбонд плотностью не менее 42 г/м2. Индивидуально упакована в комбинированный пакет из бумаги медицинской и многослойной полимерной пленки. Упаковка открывается без помощи ножниц. Стерильная.	100
17	<b>Маска медицинская одноразовая</b> Изготовлена из высококачественного синтетического нетканного материала - Спанбонда плотностью 14 г/м <sup>2</sup> . При производстве масок медицинских для лица используются материалы не содержащие стекловолокно, натурального латекса и его производных, поэтому являются гипоаллергенными Размер маски медицинской защитной для взрослого. 175 x 95 мм. <b>Срок годности:</b> 5 лет <b>Цвет:</b> голубой	1000

18	<b>Контейнер емкость 3л желтый</b>	1
19	<b>Шапочка-берет. Для одноразового использования в операционной. №100</b> Размер шапочек обеспечивает их комфортное применение для пышных причесок. Мягкая резинка надежно фиксирует шапочку и не оставляет следа на лице после длительного ношения. Компактные и удобные в хранении. Спанбонд 17гр/м2	500
20	<b>Тест-полоски GlucoDg (AGM-2100) № 50</b> Тест-полоски предназначены для самостоятельного "наружного" (in vitro) количественного измерения уровня глюкозы цельной капиллярной крови. Одноразовые. Имеют специальное контрольное поле для определения достаточного объема крови. Золотое покрытие электрода. Используются с аппаратом Глюко Доктор (модель AGM-2100). Тест-полоска может измерять уровень глюкозы крови в диапазоне 20-600 мг/Дл. Используется при температуре 15-35 °С и относительной влажности воздуха 85%. Крышка контейнера должна содержать поглотитель влаги. Срок годности тест-полосок после вскрытия контейнера не менее 4 месяцев.	4
21	<b>Скобка Роговина одноразовая</b>	20
22	<b>Бахилы</b> <b>Описание:</b> Бахилы одноразовые на резинке изготовленные из прочного текстурированного/гладкого полиэтилена являются отличным барьером на пути грязи и влаги находящихся на обуви. Вес: 1,8 гр/м2 Толщина: 0,015 мкм Цвет: зеленый Упаковка: 100 шт.	3000
23	<b>Набор реагентов для определения α-амилазы, IFCC метод (α-Amylase Kit, IFCC Method)</b> Фасовка: 1×38мл+1×10мл Реагенты готовы к использованию: наличие Метод определения: кинетический метод, рекомендованный IFCC Определение на длине волны: 405 нм Образец: сыворотка, плазма, моча Используемые антикоагулянты: гепарин, ЭДТА Аналитический диапазон: 5 - 1500 Ед/л Интерференция, инкретичность: 40 мг/дл Интерференция, гемолиз: 500 мг/дл Интерференция, липимичность: 500 мг/дл Стабильность реагента после вскрытия, не менее: 30 дней Частота калибровки: при смене лота. <b>Совместимость: реагенты должны быть совместимы с анализатором ЛАБИО.</b>	2
24	<b>Катетер внутривенный (периферический) G22 №100</b> <b>Особенности:</b> - внутривенный катетер имеет рентгеноконтрастную полосу для обеспечения эффективного контроля за его расположением в вене; - минимальное расстояние от конца катетера до скоса иглы и уменьшение толщины стенки катетера к дистальному концу облегчает пункцию вены; - наличие прозрачной камеры возврата крови обеспечивает надежный контроль позиционирования иглы в вене; - дополнительный порт обеспечивает возможность введения лекарств в процессе инфузии; - клапан и заглушка порта предотвращают контакт с кровью пациента; - крылья позволяют надежно фиксировать катетер и устраняют возможность несанкционированного извлечения; - футляр надежно предохраняет иглу и катетер от повреждения.	1
25	<b>Дрильборы машинные для прямого наконечника №50</b> Изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали методом закручивания, обладают гибкостью и высокой режущей способностью, что достигается удлиненным шагом режущей грани. Ручка инструмента выполнена из алюминиевого сплава. Для повышения устойчивости к перелому каналорасширители тип К малых размеров изготавливаются четырехгранного сечения, а больших размеров – трехгранного сечения, что позволяет создать более острые режущие грани. Кроме того, треугольный профиль позволяет придать инструменту необходимую гибкость. Максимально допустимый угол поворота -180°	2

26	<p><b>Пульпоэкстракторы</b> предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба</p> <p>Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180° до полного зацеplения пульпы, после чего извлекается.</p> <p>Изготавливаются пульпоэкстракторы с цельной ручкой из нержавеющей стали, а пульпоэкстракторы с насаженной ручкой — из алюминиевого сплава, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали.</p> <p>Длина — 30мм, короткие Упаковка — 500шт</p>	5
27	<p><b>Шина Васильева</b></p> <p>Предназначена для закрепления и межчелюстного вытяжения отломков при лечении переломов челюстей</p> <p>Изготовлена методом холодной штамповки из ленты коррозионной и жаростойкой стали. Поверхность шины матовая или блестящая.</p> <p>Длина 134,0 мм Ширина 2,3 мм Толщина 0,5 мм Нетто 20 шт</p>	4
28	<p><b>Проволока лигатурная.</b></p> <p>Проволока лигатурная д. 0,5мм дл. 5м</p> <p>Предназначена для шинирования при переломах челюстей и для исправления челюстно-лицевых деформаций</p> <p>Изготовлена из латуни</p> <p>Основные размеры диаметр 0,5 мм длина 5 метров Комплект 1 моток в упаковке</p>	3
29	<p><b>Гемостатическое и анестезирующее средство</b>, предназначенное для введения в зубную лунку. Препарат быстро снимает боль и воспаление, являющееся следствием прямой травмы стенок альвеолы, из которой удален зуб. В течение нескольких часов компресс оказывает терапевтическое действие, после чего жгутик постепенно отторгается. Альвостаз характеризуется слабой локальной токсичностью и не вызывает изъязвления слизистой оболочки. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба</p> <p>Состав трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ вискозный жгут</p> <p>Упаковка Вискозные жгуты-тампоны размером 1x100 см (10 г), пропитанные лечебной пастой, баночка, картонная коробка.</p>	2
30	<p><b>Средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита.</b> При введении в зубную лунку (альвеолу) препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Он оказывает терапевтическое действие в течение нескольких часов, после чего начинает постепенно рассасываться. Характеризуется слабой локальной токсичностью и не приводит к изъязвлению слизистой оболочки. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба.</p> <p>Состав трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ коллагеновая гемостатическая губка</p> <p>Упаковка 30 губок размером 1x1 см, пропитанных лекарственным средством, баночка, картонная коробка.</p>	2
31	<p><b>Стоматологический материал «Фосфадент-Био»</b> предназначен для эндодонтического лечения инфицированных каналов как постоянных, так и временных зубов, зубов со сложной анатомией корневых каналов, а также для использования в качестве силлера при пломбировании каналов гуттаперчевыми штифтами.</p>	2
32	<p><b>Бумага артикуляционная ВК-61 №200 синяя 40мкм (полоски) пластиковый бокс</b></p>	10

33	<p><b>Мочеприемник ножной</b>  объем 750 мл  Применение:  Предназначен для сбора мочи у мужчин и женщин  Технические характеристики:  стерильный, предназначен для однократного применения имеет индивидуальную стерильную упаковку стерилизован оксидом этилена  изготовлен из мягкого поливинилхлорида, не раздражающего кожу снабжен клапаном против обратного тока мочи имеет винтовой спускной кран на дне мешка стенки мешка мочеприемника прозрачны для лучшей визуализации цвета и количества мочи снабжен длинной гибкой трубкой, устойчивой к перегибам, на конце трубки конический коннектор с колпачком, идеально подходящий к любому размеру и типу катетера  снабжен надежным креплением эластичными лентами со специальными застежками, позволяющим крепить мочеприемник как к бедру, так и к голени; плотность прилегания эластичных лент регулируется специальными кнопками  при необходимости может быть использован в качестве прикроватного мочеприемника  длина трубки 280±20 мм  цена деления градуировки - 50 мл  количество в упаковке/коробке: 1/10/250 шт.  срок годности - 3 года</p>	10
34	<p style="text-align: center;"><b>МАТРАС ПРОТИВОПРОЛЕЖНЕВЫЙ ЯЧЕИСТЫЙ</b></p> <p><b>Описание</b>  Комплектация: накладной матрас и воздушный компрессор  Матрас из легкомоющегося гипоаллергенного материала (поливинилхлорида)  Воздушные камеры в форме пчелиных сот  Переменное давление создается благодаря насосу, который через трубки подает воздух поочередно, в задаваемом ритме, в различные ячейки матраса  Регулировка давления в зависимости от веса пациента  Эффект непрерывного массажа  Простая и понятная система управления  Компрессор можно разместить на полу или на боковом ограждении кровати</p> <p><b>Технические характеристики</b>  Размер Матраса (в рабочем состоянии), длина x ширина x высота, мм 2000 X 900 X 63  Размер Воздушного насоса, мм 270 X 130 X 110  Допустимая нагрузка на матрас, кг не более 120  Вес нетто, кг не более 4  Рабочее давление 20 +/- 1 кПА  Работа непрерывная  Блок Питания переменный ток 230 В ± 10%, 50Hz ± 2%  Потребление Мощности 13,5 Вт  Класс безопасности Класс II  Защита от электричества Тип В</p> <p><b>Комплектация:</b>  Матрац противопролежневый 1 шт.  Трубка соединительная 2 шт.  Компрессор (насос воздушный) 1 шт.  Ремкомплект: заплатка ПВХ 2 шт., клей 1 шт.  Паспорт 1 шт.</p>	1
35	<p><b>Тонометр полуавтоматический</b></p> <p>Наименование прибора: цифровой полуавтоматический измеритель артериального давления</p> <p>Технология интеллектуального измерения: Нет</p> <p>Способ измерения осциллометрический</p> <p>Экран: высококонтрастный матричный жидкокристаллический дисплей</p> <p>Диапазон измерений давления: 0-299 мм рт.ст., частоты пульса: 40-180 уд/мин.</p> <p>Предельная погрешность измерения давление: ±3 мм рт.ст., частота пульса: ±5%</p> <p>Клинически апробирован: Да, IP</p> <p>Манжета в комплекте: Веерообразная манжета Omron Fan-Shaped (на окружность руки от 22 до 32 см.)</p>	1

Возможность использования большой манжеты (32-42 см): Есть

Возможность использование детской манжеты (17-22 см): Есть, при использовании специального набора (малая манжета - малая "груша")

Индикатор аритмии: Есть

Индикатор движения: Нет

Индикатор повышенного давления: Есть

Графический индикатор уровня АД: Нет

Индикатор правильной фиксации манжеты: Нет

Датчик правильного положения руки: Нет

Индикатор утренней гипертензии: Нет

Индикатор двойной проверки точности: Нет

Звуковой сигнал (Отключаемая функция): Нет

Расчет среднего значения последних измерений: Нет

Запись даты/времени измерения: Нет

Подсветка экрана: Нет

Сетевой адаптер в комплекте: Нет

Вес электронного блока (без элементов питания): 126 гр

Размеры электронного блока: 109x86x75 мм

Память: 30 измерений

Нагнетание воздуха: ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха

Выпуск воздуха: автоматический

Условия эксплуатации: температура воздуха от 10°C до 40°C при относительной влажности до 85%

Условия хранения: температура воздуха от -20°C до +60°C при относительной влажности от 10% до 95%

Питание: 4 элемента AAA (мизинчиковые батарейки)

Срок службы элементов питания: 1500 измерений с частотой два измерения в день

Срок службы электронного блока: 10 лет

Срок службы манжеты: 1 год

Гарантия: 5 лет

Комплектация:

Электронный блок  
Веерообразная компрессионная манжета Fan-Shaped 22-32 см

Груша для нагнетания воздуха

Руководство по эксплуатации

Футляр для хранения прибора



	Комплект элементов питания Гарантийный талон Журнал для записи артериального давления	
36	<b>Стекло предметное с мат. полосой д/маркировки и шлиф. краями СП-7105 26*76*1мм №72</b>	5
37	<b>Игла 4А 1 0,8х32 №50</b>	5
38	<b>Игла 3А 1 0,6х20 №50</b>	5
39	<b>Игла 4А 1 1,0х45 №50</b>	5
40	<b>Набор для катетеризации подключичных и яремных вен</b> Катетер изготовлен из рентгеноконтрастного полиуретана в виде основной трубки и подсоединенной к ней через переходник подводящей трубки с клапанным узлом на конце. Разметка катетера через 5 см. Посредине расположен павильон с крылышками для фиксации к коже. Встроенная удлинительная трубка из гибкого полиуретана (длина 5 см) с зажимом.  КПРВ - (1,4 x 0,8 - 0,6) длина 20 см, игла 17 G Fr 4	20
41	<b>Набор с одноканальным катетером для катетеризации полой вены по методу Сельдингера с возможностью ЭКГ-контроля положения катетера.</b> Тип S, игла G20, длина проводника 55мм, 0,63х50, катетер G18;1,4мм, длина 15см в упаковке 10штук. Тип S, игла G18, длина проводника 70мм, 0,89х50, катетер G16;1,7мм, длина 20см в упаковке 10штук.	15
42	<b>Набор с фильтром</b>	20
	Описание Эпидуральная игла Перикан Срез Туохи Диаметр 1.30 x 80 мм, 18 G Диаметр 1.70 x 80 мм, 16 G Эпидуральный катетер Перификс Катетер Перификс Стандарт, СОФТ ТИП, или ONE Длина 1000 мм Направитель катетера Коннектор катетера Перификс® Защелкивающийся коннектор катетера типа Снэп-лок Плоский эпидуральный катетер фильтр Перификс 0.2 μm Объем заполнения 0.45 мл Устойчивость к давлению до 7 бар Перификс ПинПэд Фиксатор фильтра Самоклеящийся	
43	<b>Трубка эндотрахеальная без манжеты №2</b> изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеют четкую несмываемую маркировку, атравматичный дистальный конец, материал трубок термопластичный и смягчается при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации органа при интубации; просвет трубок стоек к слипанию при обратных перегибах; трубки могут иметь анатомический изгиб. Имеет окошко Мерфи. Изделия стерильны, предназначены для одноразового применения и поставляются в стерильной упаковке.  • для носовой и оральной интубации • рентгеноконтрастная полоска по всей длине • пилотный баллон на трубках с манжетой • коннекторы по стандарту ISO 7228 • гладкие края глазка Мэрфи • четкая маркировка внешнего и внутреннего диаметров	3

	<p>Размер (внутренний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 2,0  Размер (внешний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 2,7  Длина (носовая / оральная) (<math>\pm 3.0</math>) мм: 140</p>	
44	<p><b>Трубка эндотрахеальная без манжеты №3</b>  изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеют четкую несмываемую маркировку, атравматичный дистальный конец, материал трубок термопластичный и смягчается при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации органа при интубации; просвет трубок стоек к слипанию при обратных перегибах; трубки могут иметь анатомический изгиб. Имеет окошко Мерфи. Изделия стерильны, предназначены для одноразового применения и поставляются в стерильной упаковке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для носовой и оральной интубации</li> <li>• рентгеноконтрастная полоска по всей длине</li> <li>• пилотный баллон на трубках с манжетой</li> <li>• коннекторы по стандарту ISO 7228</li> <li>• гладкие края глазка Мэрфи</li> <li>• четкая маркировка внешнего и внутреннего диаметров</li> </ul> <p>Размер (внутренний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 3,0  Размер (внешний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 4,0  Длина (носовая / оральная) (<math>\pm 3.0</math>) мм: 165</p>	3
45	<p><b>Трубка эндотрахеальная без манжеты №5</b>  изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеют четкую несмываемую маркировку, атравматичный дистальный конец, материал трубок термопластичный и смягчается при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации органа при интубации; просвет трубок стоек к слипанию при обратных перегибах; трубки могут иметь анатомический изгиб. Имеет окошко Мерфи. Изделия стерильны, предназначены для одноразового применения и поставляются в стерильной упаковке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для носовой и оральной интубации</li> <li>• рентгеноконтрастная полоска по всей длине</li> <li>• пилотный баллон на трубках с манжетой</li> <li>• коннекторы по стандарту ISO 7228</li> <li>• гладкие края глазка Мэрфи</li> <li>• четкая маркировка внешнего и внутреннего диаметров</li> </ul> <p>Размер (внутренний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 5,0  Размер (внешний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 6,7  Длина (носовая / оральная) (<math>\pm 3.0</math>) мм: 245</p>	3
46	<p><b>Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5</b>  изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеют четкую несмываемую маркировку, атравматичный дистальный конец, материал трубок термопластичный и смягчается при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации органа при интубации. просвет трубок стоек к слипанию при обратных перегибах; трубки могут иметь анатомический изгиб. Имеет окошко Мерфи. Изделия стерильны, предназначены для одноразового применения и поставляются в стерильной упаковке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объемная цилиндрическая манжета низкого давления</li> <li>• для носовой и оральной интубации</li> <li>• рентгеноконтрастная полоска по всей длине</li> <li>• пилотный баллон на трубках с манжетой</li> <li>• коннекторы по стандарту ISO 7228</li> <li>• гладкие края глазка Мэрфи</li> <li>• четкая маркировка внешнего и внутреннего диаметров</li> </ul> <p>Размер (внутренний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 7,5  Размер (внешний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 10,0  Длина (носовая / оральная) (<math>\pm 3.0</math>) мм: 315</p>	10
47	<p><b>Трубка эндотрахеальная с манжетой №8</b>  изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией, имеют четкую несмываемую маркировку, атравматичный дистальный конец, материал трубок термопластичный и смягчается при температуре тела, что позволяет свести к минимуму возможность травматизации органа при интубации; просвет трубок стоек к слипанию при обратных перегибах; трубки могут иметь анатомический изгиб. Имеет окошко Мерфи. Изделия стерильны, предназначены для одноразового применения и</p>	10

	<p>поставляются в стерильной упаковке.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объемная цилиндрическая манжета низкого давления</li> <li>• для носовой и оральной интубации</li> <li>• рентгеноконтрастная полоска по всей длине</li> <li>• пилотный баллон на трубках с манжетой</li> <li>• коннекторы по стандарту ISO 7228</li> <li>• гладкие края глазка Мэрфи</li> <li>• четкая маркировка внешнего и внутреннего диаметров</li> </ul> <p>Размер (внутренний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 8,0  Размер (внешний диаметр) (<math>\pm 0.3</math>) мм: 10,7  Длина (носовая / оральная) (<math>\pm 3.0</math>) мм: 330</p>	
48	<p><b>Трубка эндотрахеальная с манжетой №9</b>  изготовлена из термопластичного прозрачного полимерного материала с R-контрастной полоской на боковой поверхности трубки, анатомически изогнутая, с внутренним стилетом для облегчения установки, манжетка низкого давления большого объема. Тело и фланец трубки выполнены единым фрагментом. Пилотный баллон манжетки с автоматическим клапаном, шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой и маркировкой внутреннего диаметра трубки, в комплекте с лентой, стерильно упакованная. Стерилизационный период 5 лет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• объемная манжета низкого давления, обеспечивающая минимальное воздействие на трахею</li> <li>• рентгеноконтрастная полоска на теле трубки</li> <li>• наличие глазка Мэрфи для обеспечения дополнительной безопасности для пациента</li> <li>• гибкая шейная лента для максимального комфорта</li> <li>• обтюратор, обеспечивающий легкое использование</li> <li>• гибкая фиксирующая лента гарантирует стабильное положение трубки</li> </ul> <p>Размер (внутренний диаметр) <math>\pm 0.2</math> мм: 9,0  Размер (наружный диаметр) <math>\pm 0.2</math> мм: 12,0  Длина <math>\pm 0.2</math> мм: 100</p>	10
49	<p><b>Весы персональные, цифровые, медицинские</b></p> <p>Измерение массы тела: от 5 до 150 кг. с шагом 0,1 кг. Точность измерений (погрешность): <math>\pm 1\% + 0,1</math> кг (от 5,0 до 150,0 кг)  Память: Нет  Источник питания: Один элемент питания CR2032 (в комплект поставки входит пробный элемент питания)  Срок службы элементов питания: Около 1 года (при ежедневном измерении 4 раза в день)  Размеры прибора (ВхШхГ): 290 x 270 x 22 мм  Вес прибора: 1,2 кг.  Комплектация: Персональные цифровые весы серый  Один элемент питания типа CR2032 для пробного использования прибора  Руководство по эксплуатации  Гарантийный талон</p>	1
50	<p><b>Катетер (зонд) для энтерального питания СН04.</b> Используется для назального введения. Изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида. Абсолютно гладкая поверхность, обеспечивает легкое введение. Закрытый атравматичный конец, два латеральных отверстия для эффективного дренажа. Наличие рентгеноконтрастной полосы по всей длине катетера и рентгеноконтрастных меток (15 см, 16 см, 17 см от дистального конца). Цветной коннектор с разъемом «Луер», герметичная заглушка Т-образную формы для исключения соскальзывания. Общая длина 40-50 см.  Изделие стерильно, нетоксично, апирогенно. Для однократного использования. Срок годности не менее 5 лет.</p>	10
51	<p><b>Шприц Жане</b>, 150мл для катетерной насадки, без иглы.</p>	5
52	<p><b>Пульсоксиметр медицинский (с поверкой)</b>  Двухцветный, 4-х режимный ЖК дисплей;  Отображение SpO2, ЧСС;  Отображение пульсовой волны;  Низкое энергопотребление (работает более 30 часов от 2-х батареек AAA);  Автовключение через 8 секунд после окончания использования;  Индикация разряда батареи.  Габариты (Д?Ш) 58?32 мм;  Диапазон измерения SpO2: 70?100 % ;  Точность измерения: 80-99% (<math>\pm 2</math> диапазон) / 70-80% (<math>\pm 3</math> диапазон);  Диапазон измерения пульса: 25?250 ударов в мин ;</p>	2

	<p>Точность измерения: <math>\pm 1 \%</math>;          Масса нетто: 0,54 кг          Комплектация:          Пульсоксиметр 1 шт.          Шнурок для ношения 1 шт.          Батарейки (AAA) 2 шт.          Паспорт 1 экз</p>	
53	<p><b>Жидкость электродная контактная с высокой электропроводностью для ЭКГ,</b>          дефибрилляции, электромиостимуляции, маммосканирования методом измерения электросопротивления тканей. Является универсальным экономичным электролитом, позволяющим оперативно проводить диагностические исследования.          Униспрей наносится непосредственно на тело пациента, обеспечивает хороший контакт электрода с телом пациента. После проведения исследования Униспрей легко удаляется салфеткой. Униспрей не пачкает одежду, не вызывает аллергии, не портит электроды.          водорастворим</p>	30
54	<p><b>Гель для ЭКГ</b>          обладает высокой электропроводностью;          полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен;          не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда электродам.          высокопроводящий, бесцветный          pH: 7,0          Срок хранения: 3 года          Фасовка: 250 гр</p>	15
55	<p><b>Катетер</b> для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН10, длина 40см (+/-2).          Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку          Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.</p>	25
56	<p><b>Катетер</b> для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН14, длина 40см (+/-2).          Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку.          Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.</p>	25
57	<p><b>Катетер</b> для кратковременной катетеризации мочевого пузыря СН16, длина 40см (+/-2).          Применяется при задержке мочи в урологической практике и структурах мочеиспускательного канала. Изготовлен из прозрачного, термолабильного ПВХ. Гладкая, специально обработанная поверхность обеспечивает легкое введение. Закрытый, закругленной формы конец обеспечивает безболезненное введение. Два латеральных отверстия большого диаметра обеспечивают эффективный дренаж без риска обтурации катетера. Коннектор конической формы подходит к любому типу мочеприемника, имеет цветовую кодировку          Изделие стерильно, нетоксично, апиrogenно. Индивидуальная упаковка, удобно вскрывается, содержит всю необходимую информацию о сроках использования изделия. Срок годности не менее 5 лет.</p>	25
58	<p><b>Тампон-зонд + хлопок в ПП пробирке, пластик. аппликат. стер 12*150мм №100</b>          Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа. Удобен для взятия смывов, в том числе санитарных. Стерильный. Тампон-зонд упакован в ударопрочную ПП-пробирку (12*150 мм). Пробирка снабжена этикеткой, на которой указаны: номер партии, дата стерилизации, срок годности, компания-производитель, компания-поставщик, регистрационное удостоверение, а также предусматривает место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном - этикетка служит контролем первого вскрытия.</p>	2
59	<p><b>Салфетка впитывающая</b>          обладает превосходными впитывающими качествами и приятен на ощупь. Обладает дополнительными свойствами, как способность пропускать воздух и хорошей гигроскопичностью и высокой степенью впитываемостью материала, имеет безворсовую структуру, антистатичность, нетоксичность.          Размер:          70x70 мм.          Плотность: 40 гр./м2</p> <p>Материал: спанлейс. Данный материал          обладает дополнительными свойствами, как способность пропускать воздух и хорошей гигроскопичностью и высокой степенью впитываемостью материала, имеет безворсовую структуру, антистатичность, нетоксичность.          Стерильность: нестерильно          Упаковка: индивидуальная.</p>	300

60	<p><b>Салфетка впитывающая</b>  Материал: спанлейс. Данный материал обладает превосходными впитывающими качествами и приятен на ощупь. Обладает дополнительными свойствами, как способность пропускать воздух и хорошей гигроскопичностью и высокой степенью впитываемостью материала. имеет безворсовую структуру, антистатичность, нетоксичность.  Размер: 70x70 мм.  Стерильность: стерильно Плотность: 40 гр./м2  Упаковка: индивидуальная.</p>	200
61	<p><b>Аспиратор детский на отсос СН-10, 400мм</b>  оборудован прозрачной емкостью для оценки характера и объема отделяемого  дополнительная крышка позволяет закрыть емкость для удобства транспортировки.</p>	10
62	<p><b>Средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки (концентрат).</b>  <b>Состав средства для дезинфекции:</b> в качестве действующих веществ содержит 0.9% алкилдиметилбензиламмоний хлорида (ЧАС) и 0.8% глутарового альдегида (ГА), кроме того, в состав средства входят ПАВ, бутандиол, отдушки, вода.  <b>Назначение:</b> средство предназначено для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения (включая стоматологические инструменты, жесткие эндоскопы и инструменты к ним), проведения генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ручным и механизированным способом (с использованием УЗО) изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты) ; для дезинфекции высокого уровня и стерилизации ИМН, включая жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним; для предварительной и предстерилизационной очистки ИМН без дезинфекции; для дезинфекции поверхностей в помещениях, санитарно-технического оборудования, посуды, белья, уборочного материала, предметов ухода за больными; для проведения генеральных уборок в ЛПУ; для обработки поверхностей при проведении профилактической дезинфекции на предприятиях общественного питания, коммунальных объектах, местах общего пользования детских учреждений  <b>Консистенция, свойства средства для дезинфекции :</b> прозрачная бесцветная жидкость, вспенивающаяся при взбалтывании.  pH средства 3.5-4.3. Рабочие растворы средства обладают моющими свойствами.  <b>Фасовка средства для дезинфекции :</b> полиэтиленовая емкость вместимостью 1л</p>	30
63	<p><b>Салфетка впитывающая 60*90см №30</b> Материал  многослойный:  1-ый слой - мягкий нетканый материал;  2-ой слой - прессованная целлюлоза;  3-ий слой - распушенная целлюлоза;  4-ый слой - суперабсорбент. Равномерно распределен по всей площади салфетки, размер гранул 0,8 мм. быстро поглощает жидкость по всей поверхности, при намокании превращая ее в гель, по аналогии действия женской прокладки. Надежно удерживает жидкость внутри впитывающей пеленки (салфетки) даже в наклонном положении.  5-ый слой - влагонепроницаемая, нескользящая пленка, перекрывающая края впитывающей зоны  Впитываемость салфетки - 1500 мл.</p>	6

Утверждено

Главный врач Областного  
автономного учреждения  
«Александровская РБ»

государственного  
здравоохранения



Е.Л. Гордецкая